

2026年度 前期教育計画

面接指導施設名	科学技術学園高等学校			
教科	科目	単位数	履修上の留意点	担当者
数学	数学 I-2	2	特になし	本校教員・スクーリング講師
指導目標				
数と式, 2次関数について理解させ, 基礎的な知識の習得を図る。				
教科書名	数学 I Standard	副教材等	本校作成学習書	
面接指導 (スクーリング)	全実施時間数 2 時間	レポート添削指導	全 6 回	
	標準面接時数 2 時間	メディア減免時数	1 時間	
定期試験	あり	年間・学期 1 回	評価割合	定期試験 70% 添削課題 30%
評定算出方法	評点が100~85点は5、84~70点は4、69~50点は3、49~35点は2、34~0点は1			

レポート添削課題		
回数	学習内容	提出期限
1	鋭角の三角比	5月10日
2	三角比の拡張	5月25日
3	正弦定理・余弦定理	6月10日
4	三角形の面積	6月25日
5	データの分散・標準偏差・相関	7月10日
6	データの分散・標準偏差・相関2	7月25日

面接指導(スクーリング)		
時間数	学習内容	実施日
1	直角三角形の三角比、三角比の相互関係、三角比と座標、正弦定理、余弦定理	7月27日
2	三角形の面積、分散と標準偏差、散布図、データの相関	7月31日

メディア減免 視聴メディアおよび視聴項目		
配信回数	学習内容	視聴時期の目安
1	三角比	~5/2
2	三角比2	
3	三角比の拡張	5/3~5/20
4	三角比の拡張2	
5	正弦定理・余弦定理・面積	5/21~6/6
6	正弦定理・余弦定理・面積(応用)	6/7~6/17
7	データの分散	6/18~6/27
8	データの相関	6/28~7/22

試験		
試験種別	試験範囲	試験日
本試験	レポート添削課題 第1回目~第6回目	8月19・20日
追試験	レポート添削課題 第1回目~第6回目	8月25・26日